LEAKAGE CURRENT MEASURING DEVICE

Patent number:

JP2004138565

Publication date:

2004-05-13

Inventor:

WAKABAYASHI MASAHIRO; FURUHIRA YOSHIYUKI;

NAITO FUJIO; KONOSU KENICHI

Applicant:

-HIOKI EE CORP

Classification:

- international:

G01R31/02; G01R19/165

- european:

Application number: JP20020305204 20021021

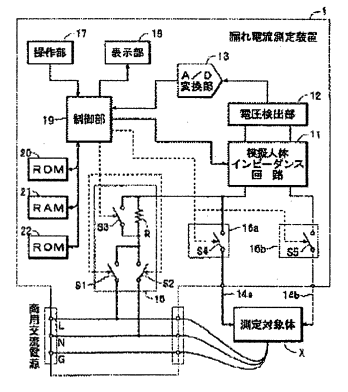
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2004138565

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a leakage current measuring device capable of easily measuring a leakage current between an armor which is a measuring object and a power supply line without operating an earth leakage breaker.

SOLUTION: This device is equipped with measuring parts (a voltage detection part 12, an A/D conversion part 13 and a control part 19) for measuring as a leakage current, a current value flowing in a pseudo human body impedance in a pseudo human body impedance circuit 11 based on the value of a voltage generated in a current detection resistance of the pseudo human body impedance and the value of the current detection resistance, after connecting the pseudo human body impedance circuit 11 between both some one line of alternatingcurrent power supply lines and the armor which is the measuring object X. The device is also equipped with a resistance R for current restriction connected in series between some one line of the alternating-current power supply lines and the armor which is the measuring object X, and the control part 19 for allowing the measuring parts to measure the leakage current in the state where the resistance R is equivalently short circuited when the current value flowing in the pseudo human body impedance is below a prescribed current value in the state where the resistance R is connected in series.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2004-138565

(P2004-138565A)

(43) 公開日 平成16年5月13日(2004.5.13)

(51) Int.Cl.⁷

F 1

テーマコード (参考)

GO 1 R 31/02 GO 1 R 19/165

GO1R 31/02 GO1R 19/165

R

2G014 2G035

審査請求 未請求 請求項の数 5 〇L (全 11 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-305204 (P2002-305204)

平成14年10月21日 (2002.10.21)

(71) 出願人 000227180

日置電機株式会社

長野県上田市大字小泉字桜町81番地

(74) 代理人 100104787

弁理士 酒井 伸司

(72) 発明者 若林 正弘

長野県上田市大字小泉字桜町81番地 日

置電機株式会社内

(72) 発明者 古平 義之

長野県上田市大字小泉字桜町81番地 日

置電機株式会社内

(72) 発明者 内藤 富士夫

長野県上田市大字小泉字桜町81番地 日

置電機株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】漏れ電流測定装置

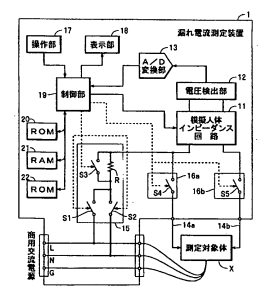
(57)【要約】

【課題】漏電プレーカを作動させることなく測定対象体の外装と電源線との間の漏れ電流を容易に測定し得る漏れ電流測定装置を提供する。

【解決手段】交流電源線のいずれか1線と測定対象体Xの外装との両者間に模擬人体インピーゲンス回路11内の模擬人体インピーゲンスを強力を接続して模擬人体インピーゲンスを流れる電流値を模擬人体インピーゲンスの電流検出用抵抗に発生する電圧の値およびその電流検出用抵抗の値に基づいて漏れ電流として測定する測定部(電圧検出部12、A/D変換部18および制御部19)を備え、交流電源線のいずれか1線と測定対象体Xの外装との間に直列接続される電流制限用の抵抗Rと、抵抗Rを直列接続した状態において模擬人体インピーゲンスを流れる電流値が所定電流値以下のときに抵抗Rを等価的に短絡した状態で測定部に対して漏れ電流を測定させる制御部19とを備えている。

【選択図】

図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

交流電源線のいずれが1線と測定対象体の外装との両者間に電流検出用インピーゲンスを 接続して当該電流検出用インピーゲンスを流れる電流値を当該電流検出用インピーゲンス の電流検出用抵抗に発生する電圧の値およびその電流検出用抵抗の値に基づいて漏れ電流 として測定する測定部を備えている漏れ電流測定装置であって、

前記両者間に直列接続される電流制限抵抗と、

当該電流制限抵抗を前記両者間に直列接続した状態において前記電流検出用インピーダンスを流れる電流値が所定電流値以下のときに当該電流制限抵抗を等価的に短絡した状態で前記測定部に対して前記漏れ電流を測定させる制御部とを構えている漏れ電流測定装置。【請求項2】

前記制御部は、前記電流制限抵抗を前記両者間に直列接続した状態において前記電流検出用インピーゲンスを流れる電流値が前記所定電流値を超えるときに前記外装の接地を報知する請求項1記載の漏れ電流測定装置。

【請求項3】

前記制御部は、前記外装の接地を報知すると共に前記漏れ電流の測定を終了する請求項2記載の漏れ電流測定装置。

【請求項4】

一端側が前記外装に接続されると共に他端側が前記電流検出用インピーゲンスに接続される測定用ケーブルと、前記 1 線 および前記測定用ケーブルの間のいずれかの箇所を接続または切断するスイッチ回路とを備え、

前記制御部は、前記スイッチ回路による前記箇所の接続に先立って当該接続の旨を表示部に表示させた後に、接続指示が入力されたときに当該スイッチ回路に対して前記箇所を接続させる請求項1から3のいずれかに記載の漏れ電流測定装置。

【請求項5】

前記制御部は、前記スイッチ回路に対して前記箇所を接続させているときに、注意喚起用の表示および警報の少なくとも一方を実行する請求項4記載の漏れ電流測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、測定対象体における漏れ電流を測定可能に構成された漏れ電流測定装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

例えば「電気用品安全法における電気用品の技術上の基準を定める省令の取扱細則」や「IEC60335-1:1994の国際標準規格」では、電気用品(測定対象体)に接続される2本の交流電源線(以下、「電源線」ともいう)のうちのいずれが1本と電気用品の外装(露出充電部)との間の漏れ電流を測定する目が指示されている。この運和電流を測定可能な漏れ電流測定装置として、出願人は、特開平10-246645号公報に漏れ電流計(1)を開示した。この漏れ電流計は、条件設定部(2)、測定部(3)、A/D変換部(4)、CPU(5)、RAM(6)、ROM(7)、LCDコントローラ(1)を換部(4)、CPU(5)、RAM(6)、ROM(7)、LCDコントローラのの場合、測定部は、一例として1kΩ程度の電流検出用インピーゲンス(模擬人体インピーゲンス)を構え、この電流検出用インピーゲンスにあける電流検出用が流れた際に発生する電圧値次、電流検出用インピーゲンスにあける電流検出用が流れた際に発生する電圧値流検出用インピーゲンスにあける電流検出用が流れた際に発生する電圧値流検出用インピーゲンスにあける電流検出用が流れた際に発生する電圧値流検出用インピーゲンスにあける電流検出用が流れた際に発生する電圧値流検出用が流れた。

[0008]

この漏れ電流計を用いて上記の漏れ電流を測定する際には、まず、測定部の電流検出用インピーダンスの一端と測定対象体の外装とを測定用ケーブルを介して接続する。次に、いずれが一方の電源線を電流検出用インピーダンスの他端に接続させる。この際に、CPU

10

20

30

40

は、測定部に対して測定用ケーアルを介して電流検出用インピータンスに流れる電流を漏れ電流として測定させ、その測定値が所定の許容値内に入っているが否がを判別する。次いで、測定値が許容値内と判別したときには、CPUは、その測定値をLCDコントローラに対してLCDに表示させる。これにより、2本の電源線のうちのいずれが一方と電気用品の外装との間を流れる漏れ電流の測定が完了し、両者間の絶縁性を確認することが可能となる。

[0004]

【特許文献1】

特開平 1 0 - 2 4 6 6 4 5 号公報(第 4 - 6 頁)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明は、かかる改善すべき課題に鑑みてなされたものであり、漏電プレーカを作動させることなく測定対象体の外装と電源線との間の漏れ電流を容易に測定し得る漏れ電流測定装置を提供することを主目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成すべく請求項1記載の漏れ電流測定装置は、交流電源線のいずれか1線と測定対象体の外装との両者間に電流検出用インピーダンスを接続して当該電流検出用インピーダンスを環境と用抵抗に発生する電圧の値およびその電流検出用抵抗の値に基づいて漏れ電流として測定する測定部を構えている漏れ電流測定装置であって、前記両者間に直列接続される電流制限抵抗と、当該電流制限抵抗を前記両者間に直列接続した状態において前記電流検出用インピーダンスを流れる電流値が所定電流値以下のときに当該電流制限抵抗を等価的に短絡した状態で前記測定部に対して前記漏れ電流を測定させる制御部とを構えている。

[0008]

また、請求項2記載の漏れ電流測定装置は、請求項1記載の漏れ電流測定装置において、前記制御部は、前記電流制限抵抗を前記両者間に直列接続した状態において前記電流検出用インピーダンスを流れる電流値が前記所定電流値を超えるときに前記外装の接地を報知する。

[0009]

さらに、請求項3記載の漏れ電流測定装置は、請求項2記載の漏れ電流測定装置において、前記制御部は、前記外装の接地を報知すると共に前記漏れ電流の測定を終了する。

[0010]

また、請求項4記載の漏れ電流測定装置は、請求項1から8のいずれかに記載の漏れ電流測定装置において、一端側が前記外装に接続されると共に他端側が前記電流検出用インピーゲンスに接続される測定用ケーブルと、前記1線および前記測定用ケーブルの間のいず

10

20

30

50

20

30

40

50

れかの箇所を接続または切断するスイッチ回路とを構え、前記制御部は、前記スイッチ回路による前記箇所の接続に先立って当該接続の旨を表示部に表示させた後に、接続指示が入力されたときに当該スイッチ回路に対して前記箇所を接続させる。

[0011]

さらに、請求項 5 記載の漏れ電流測定装置は、請求項 4 記載の漏れ電流測定装置において、前記制御部は、前記スイッチ回路に対して前記箇所を接続させているときに、注意喚起用の表示および警報の少なくとも一方を実行する。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して、本発明に係る漏れ電流測定装置の好適な実施の形態について 10 説明する。

[0013]

最初に、漏れ電流測定装置1の構成について、図面を参照して説明する。

[0014]

漏れ電流測定装置1は、図1に示すように、模擬人体インピーゲンス回路11、電圧検出部12、A/D変換部18、各々の先端部にプロープがそれぞれ接続された測定用ケープル140、146、電流制限抵抗接続部15、スイッチ回路160、166、操作部17、表示部18、制御部19、ROM20、RAM21およびROM22を備え、測定対象体Xについての漏れ電流を測定可能に構成されている。この場合、模擬人体インピーゲンス回路11は、例えば、複数の電流検出用抵抗と、複数の容量性素子と、これらの各素子の接続状態を切り替えるための複数のリレーとを備え(いずれも図示せず)、制御部19によって各リレーがオン/オフ制御されることにより、各種の規格に規定された複数種類の模擬人体インピーゲンス(電流検出用インピーゲンス)を形成可能に構成されている。

[0016]

A/D 変換部18は、電圧検出部12によって出力される直流電圧の電圧値をアナログーティジタル変換して制御部19に出力する。電流制限抵抗接続部15は、本発明における電流制限抵抗に相当し電源線(し、N)のいずれが1線と測定対象体Xの外装との間にを列接続される抵抗Rと、制御部19の制御に従って抵抗Rに電源線しまたは電源線Nをごの場合、抵抗Rとしては、一例として102kΩ程度の抵抗が採用されている。スイッチの場合、抵抗Rとしては、一例として102kΩ程度の抵抗が採用されている。スイッチの場合、166は、制御部19の制御下で測定用ケーブル14α、146を模擬部17は、後述する各種表示画面などでカーソルを上下左右に移動させるためのカーソル移動キーや、OKボタンおよびキャンセルボタンなどの複数の操作ボタンを備えて構成されている。表示部18は、一例として液晶パネルで構成され、制御部19の制御下で図2~図

10

40

50

5 に示す報知用画面 3 1 ~ 3 4 や測定結果表示用画面(図示せず)などを表示する。

[0017]

制御部19は、本発明における制御部に相当すると共に前述したように電圧検出部12およびA/D変換部13と相 って本発明における測定部を構成し、模擬人体インピーゲンス回路11の各リレーをオン/オフ制御すると共にスイッチ81~85をオン/オフ制御する。また、制御部19は、A/D変換部13によって変換された電圧値と模擬人体インピーゲンス回路11における電流検出用抵抗の値とに基づいて漏れ電流値を演算(測定)すると共に表示部18の表示を制御する。ROM20は、EPROM等の不揮発性メモリで構成されて、漏れ電流の測定に関する測定条件の内容を示す測定条件データを記憶する。RAM21は、制御部19の演算結果などを一時的に記憶し、ROM22は、制御部19の動作プログラムなどを記憶する。

[0018]

次に、漏れ電流測定装置1の使用方法について、図面を参照して説明する。

[0019]

ます、漏れ電液測定装置1と測定対象体Xとを電源線(L、N)、接地線(G)あよび測定用ケーブル140、146によって接続した後に、漏れ電流測定関を実行する。ごの際に、電気用品安全法に規定されている漏れ電流の測定のの場合、測定用ケーブル146のみを測定対象体Xの外装に接続する。この場合は測定用ケーブル146は、本発明における一端側が測定対象体Xの外装に接続される測定用ケーブル146は、本発の関が測定対象体Xの外接に接続される測定用ケーブル146と、本発の日17を操人体インピーゲンスに接続される測定用ケーブルに相当する。から、水体作が17を操作することによって測定処理する。具体的に、制御部19は、スイッチ81、82のいずれかー方をオングがに制御して、制御部19は、スイッチ81、82のいずれががに制御する。この場合、電源線Nと外表との間の漏れ電流を測定するとするとをオン状態に制御する。ここでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御するとでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御するとでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御する。ここでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御するとでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御するとでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御する。ここでは、一例として、スイッチ81をオン状態に制御するとでは、

[0020]

次に、制御部19は、模擬人体インピーダンス回路11における各リレーのオン/オフを 制御することにより、模擬人体インピーダンス回路11内に例えば1kΩの模擬人体イン ピーダンスを形成する。次いで、制御部19は、図2に示すように、電源線Lと測定用ケ ープル14bとを接続する旨を報知する報知用画面31を表示部18に表示させる。この 場合、同図に示すように、報知用画面31には、「測定対象機器の状態をチェックします !(測定用ケープルの接続)」とのメッセージ(本発明における「接続の旨」の一表示例)と、「OKホタンを操作して下さい。」とのメッセージとが表示される。続いて、制御 部19は、オペレータによってOKポタンが操作されたとき(本発明における「接続指示 が入力されたとき」)に、スイッチ85をオン状態に制御する。これにより、電源線Lと 測定対象体Xの外装とが、スイッチS5によってその間の一部位(本発明におけるりずれ **かの箇所)が接続されることで、スイッチ81、抵抗R、模擬人体インピーダンス回路1** 1内の模擬人体インピーゲンス(電流検出用抵抗を含む)、スイッチ85および測定用ケ ープル146を介して接続される。この際に、制御部19は、図3に示すように、電源線 しと測定用ケープル146とを接続している旨を報知する報知用画面32を表示部18に 表示させる。この場合、同図に示すように、報知用画面32には、「測定対象機器の状態 をチェックしています。」というメッセージと、「測定対象機器および測定用ケープルに 手を触れないで下さい」とのコーションメッセージ(本発明における「注意喚起用の表示 」の一例)とが表示される。同時に、制御部19は、図外のスピーカに対して警告音を放 音させる(本発明における「注意喚起用の警報」)。

[0021]

次に、制御部19は、スイッチ85をオン状態に制御した後に、予め設定されている待機

20

30

40

50

[0022]

次いで、制御部19は、演算結果をRAM21に記憶させた後に、スイッチ85をオフ状 態に制御すると共に、スピーカからの警告音の放音を停止させる。次に、制御部19は、 RAM21に記憶されている演算結果に基づいて、測定対象体Xの外装が接地されている か否かを判別する。 具体的には、一般的に、 電源線(この例では N)と測定対象体 X の外 装との間の絶縁に関しては、 その絶縁抵抗が約100kΩ以上のときに正常状態とされる 。したかって、制御部19は、演算結果が0.5mA(本発明における所定電流値の一例)以下のときには外装が接地されていないと判別し、0.5mAを超えるときには外装が 接地されていると判別する。この際に、測定対象体Xの外装が接地されていないと判別し たときには、図4に示すように、制御部19は、外装が接地されていない旨と漏れ電流の 測定を開始する目とを報知する報知用画面33を表示部18に表示させる(図示せず)。 この後、オペレータによってOKポタンが操作されたときには、制御部19は、スイッチ S3をオン状態に制御することによって抵抗Rの両端を短絡すると共にスイッチS5をオ ン状態に制御して、模擬人体インピーゲンス回路11内の電流検出用抵抗を流れる電流値 を漏れ電流として測定して、その測定結果を表示部18に表示させる。これにより、電源 線Lと測定対象体Xの外装との間を流れる漏れ電流の測定が完了し、この結果、電源線N と測定対象体Xの外装との間の絶縁性が検査される。

[0023]

一方、抵抗Rを接続した状態で測定された電流値が 0.5 m A 以上のとき(測定対象体 X の外装が接地されていると判別したとき)には、図 5 に示すように、制御部 1 9 は、外装が接地されている旨を報知する報知用画面 3 4 を表示部 1 8 に表示させる。この場合、同図に示すように、報知用画面 3 4 には、「測定対象機器の外装が接地されています。」とのメッセージと、「アース線等を取り外した後に再び測定を開始して下さい(測定を終了します!)」とのメッセージとが表示される。この際に、制御部 1 9 は、漏れ電流の測定を終了して、表示部 1 8 に報知用画面 3 1 を再び表示させる。この際に、オペレータによってアース線等が取り外された後に O K ボタンが操作されたときには、制御部 1 9 は、前述したように抵抗 R を接続した状態(スイッチ 8 3 をオフ状態に制御した状態)で電流値を測定し、測定結果に応じて上記の各処理を実行する。

[0024]

このように、この漏れ電流測定装置1によれば、電源線しまたは電源線Nのいずれか1線と模擬人体インピーゲンス回路11との両者間に抵抗R(電流制限抵抗)を接続した状態において模擬人体インピーゲンス回路11を流れる電流が所定電流値(この場合、一例として0.5 mA)以下のときにスイッチS3によって抵抗Rの両端を短絡した状態で制御部19が漏れ電流を測定することにより、外装の接地によって大きな電流が流れることに起因する漏電プレーカの作動を回避することができる結果、周辺において電源が落ちるの

を確実に回避することができる。また、テスタ等を用いて測定開始に先立って測定対象体 Xにおける外装の接地有無を調査することなく、電源線と測定対象体Xの外装との間の漏れ電流を容易に測定することもできる。

[0025]

また、この漏れ電流測定装置1によれば、電源線しまたは電源線Nのいずれが1線と模擬人体インピーダンス回路11との間に抵抗Rを接続した状態において模擬人体インピーダンス回路11を流れる電流が所定電流値を超えるとき(この場合、一例として0.5mAを超えるとき)に制御部19が表示部18に報知用画面34を表示させて外装の接地を報知することにより、オペレータに外装の接地を確実に認識させることができる。

[0026]

さらに、この漏れ電流測定装置1によれば、制御部19が外装の接地を報知する際に漏れ 電流の測定を終了することにより、無駄な測定を回避することができる結果、測定効率の向上を図ることができる。

[0027]

また、この漏れ電流測定装置1によれば、制御部19がスイッチ回路166による電源線 および測定用ケープル146の間のいずれがの箇所の接続に先立って報知用画面31を表示部18に表示させることによって接続の旨を表示させた後に、接続指示が入力されたとき(OKボタンが操作されたとき)にスイッチ回路166に対して電源線および測定用ケープル146の間の上記箇所を接続させることにより、測定処理に不慣れなオペレータに対しても測定用ケープル146および測定対象体Xの外装に高い電圧が印加される旨を認識させることができるため、注意を十分に喚起させっつ測定を行わせることができる。したがって、測定時における安全性を高めることができる。特に、測定用ケープル146の先端部に取り付けられたプロープを手に持って測定対象体Xの外装に接続する際には十分な注意を払う必要があるため、極めて有効な安全対策が提供される。

[0028]

さらに、この漏れ電流測定装置1によれば、制御部19がスイッチ回路16bに対して電源線および測定用ケーブル14bの間を接続させているときに、表示部18に報知用画面32(注意喚起用の表示)を表示させると共にスピーカから警告音(警報)を放音させることにより、測定用ケーブル14b および測定対象体 X の外装に高い電圧が印加されている旨を確実に認識させることができるため、注意を一層喚起させつつ測定を行わせることができる。

[0029]

なお、本発明は、上記した本発明の実施の形態に示した構成に限定されない。例えば、上 記の漏れ電流測定処理では、抵抗値が102kΩの抵抗Rを電流制限抵抗として使用した 例を説明したが、本発明における電流制限抵抗の抵抗値はこれに限定されず、模擬人体イ ンピーダンス回路11内の電流検出用抵抗と相 って漏電プレーカ等の作動を回避可能な 任意の抵抗値の抵抗を採用することができる。また、本発明の実施の形態では、スイッチ 85による電源線と測定用ケープル14bとの接続時において表示部18に報知用画面8 2を表示させると共にスピーカから警告音を放音する構成を例に挙げて説明したが、本発 明はこれに限定されず、報知用画面32以外の各種のメッセージを表示する報知用画面の 表示による報知、警告ランプの点灯または点滅による報知、および音声メッセーシによる 報知等の各種の報知方法を実行可能な構成を採用することができる。また、本発明におけ る「電流制限抵抗を等価的に短絡する」手段としては、抵抗Rの両端を短絡する構成に限 らず、電源線のいずれが1線と測定対象体Xの外装との両者間から抵抗Rを取り外して、 せれに代えて短絡経路を形成する構成を採用することもできる。さらに、単相商用交流用 の測定対象体Xについて漏れ電流を測定する例について説明したが、三相商用交流用の測 定対象体について漏れ電流を測定する漏れ電流測定装置に本発明を適用可能なことは勿論 である。

[0030]

【発明の効果】

10

20

30

以上のように、 請求項 1 記載の漏れ電流測定装置によれば、交流電源線のいずれが 1 線と測定対象体の外装との間に電流制限抵抗を直列接続した状態において電流検出用インピーゲンスの電流検出用抵抗を流れる電流値が所定電流値以下のときに電流制限抵抗を等価的に短絡した状態で測定部に対して漏れ電流を測定させることにより、 外装の接地によって大きな電流が流れることに起因する漏電プレーカの作動を回避することができる結果、 周辺において電源が落ちるのを確実に回避することができる。 また、 テスタ等を用いて測定開始に先立って測定対象体における外装の接地有無を調査することなく、電源線と測定対象体の外装との間の漏れ電流を容易に測定することもできる。

[0081]

また、請求項2記載の漏れ電流測定装置によれば、電流制限抵抗を両者間に直列接続した状態において電流検出用インピーダンスを流れる電流値が所定電流値を超えるときに制御部が外装の接地を報知することにより、オペレータに外装の接地を確実に認識させることができる。

[0032]

さらに、請求項3記載の漏れ電流測定装置によれば、制御部が外装の接地を報知すると共 に漏れ電流の測定を終了することにより、無駄な測定を回避することができる結果、測定 効率の向上を図ることができる。

[0088]

また、請求項4記載の漏れ電流測定装置によれば、制御部がスイッチ回路による1線および測定用ケーブルの間のりずれかの箇所の接続に先立って接続の旨を表示部に表示させた後に、接続指示が入力されたときにスイッチ回路に対して箇所を接続させることにより、測定処理に不慣れなオペレータに対しても測定用ケーブルおよび測定対象体の外装に高り電圧が印加される旨を認識させることができるため、注意を十分に喚起させつつ測定を行わせることができる。したがって、測定時にあける安全性を高めることができる。特に、測定用ケーブルの先端部に取り付けられたプロープ等を手に持って測定対象体の外装などに接続する際には、十分な注意を払う必要があるため、極めて有効な安全対策が提供される。

[0034]

さらに、請求項 5 記載の漏れ電流測定装置によれば、制御部がスイッチ回路に対して箇所を接続させているときに、注意喚起用の表示および警報の少なくとも一方を実行することにより、測定用ケーブルおよび測定対象体の外装に高い電圧が印加されている旨を確実に認識させることができるため、注意を一層喚起させっつ測定を行わせることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態に係る漏れ電流測定装置1の構成を示すプロック図である。
- 【図2】漏れ電液測定装置1の表示部18に表示される報知用画面31の表示画面図である。
- 【図3】漏れ電液測定装置1の表示部18に表示される報知用画面32の表示画面図である。
- 【図4】漏れ電流測定装置1の表示部18に表示される報知用画面33の表示画面図である。
- 【図5】漏れ電流測定装置1の表示部18に表示される報知用画面34の表示画面図である。

【符号の説明】

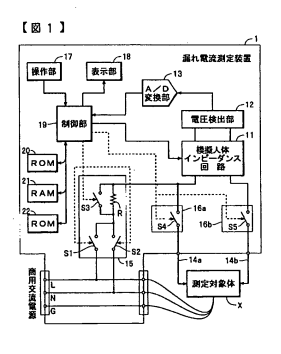
- 1 漏れ電流測定装置
- 11 模擬人体インピーダンス回路
- 12 電圧検出部
- 13 A/D変換部
- 140、146 測定用ケープル
- 15 電流制限抵抗接統部
- 16a. 16b スイッチ回路

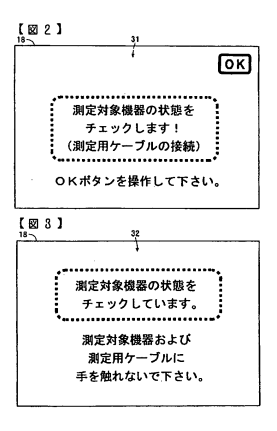
10

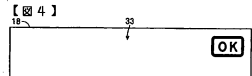
20

30

- 17.操作部
- 18 表示部
- 19 制御部
- 31~34 報知用画面
- R 抵抗
- 81~85 7175
- X 測定対象体







チェックが完了しました。

漏れ電流の測定を開始しますので OKボタンを操作して下さい。

フロントページの続き

(72)発明者 鴻巣 健一

長野県上田市大字小泉字桜町81番地 日置電機株式会社内 Fターム(参考) 2G014 AA16 AB27 AC15 2G035 AA10 AA21 AB08 AC17 AD10 AD26 AD28 AD38 AD44 AD65

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.